

LCT Felgenreiniger

-Technische Information-

Anwendungsgebiete:

Zur Reinigung von Leichtmetallfelgen und **geeignet für verchromte Felgen!**

Eigenschaften:

- mild alkalisches Flüssigprodukt mit angenehmen, frischem Limonen – Geruch
- gute Reinigungswirkung gegenüber Öl, Fett, Ruß, Bremsstaub, Metallabrieb und sonstigen, hartnäckig festsitzenden Verschmutzungen
- Kunststoffe, Gummi und ausgehärtete Lacke werden nicht angegriffen

Anwendungsweise:

- unverdünnt auf die Felgen aufsprühen
- mit Pinsel, Bürste oder Lappen auftragen
- nach einer Einwirkzeit von ca. 1 - 2 Minuten (nicht austrocknen lassen) mit starkem Wasserstrahl oder Hochdruckwaschgerät gut abspritzen

Badkontrolle:

Konzentrationsbestimmung über Titration der Badlösung:

Vorlage: 100 ml

Indikator: Bromthymolblau

Maßlösung: 0,1 N Salzsäure

Faktor: 0,47

Berechnung: verbrauchte Maßlösung x Faktor = % LCT Felgenreiniger

Technische Daten:

Beschaffenheit: klare, grünliche Flüssigkeit

Dichte (20 °C): $1,07 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

pH-Wert (Konz.): $12,5 \pm 0,5$

pH-Wert (1 %ig): $8,9 \pm 0,5$

Haltbarkeit: 6 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nummer: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.